

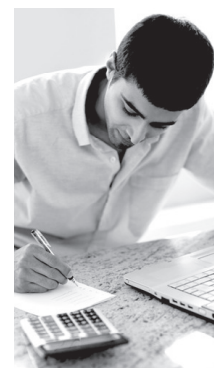
Ensemble, formons la nouvelle génération d'informaticiens

Une école qui met l'entreprise au coeur de sa pédagogie

L'Exia.Cesi, l'école supérieure d'informatique du Cesi, forme des professionnels de l'informatique ancrés dans le monde de l'entreprise.

L'évolution de l'informatique a modifié le profil de l'informaticien recherché en entreprise. Il doit être à la fois d'un bon niveau technique et scientifique, autonome, mais aussi avoir de réelles aptitudes à la communication et au travail en équipe.

Pour former ce nouveau type d'informaticiens, il nous paraît nécessaire de penser l'apprentissage de manière différente et de compléter l'approche didactique classique par une approche davantage en lien avec les situations rencontrées dans l'entreprise. Depuis 2004, une approche pédagogique a été mise en place dans nos centres en partenariat avec l'UQAM (Université de Québec à Montréal) : l'apprentissage par problèmes (APP). Cette pédagogie très proche du fonctionnement des entreprises, permet aux étudiants d'acquérir les compétences techniques du métier ainsi que les compétences transversales dont ils auront besoin dans leur future fonction. Les retours des entreprises sur nos diplômés sont la première preuve du succès de cette approche.



Une satisfaction affichée des entreprises

Les entreprises reconnaissent et apprécient les qualités et l'opérationnalité immédiate des étudiants. Les périodes d'intégration dans l'entreprise sont courtes, et les qualités de réflexion et d'adaptation des diplômés sont reconnues. Leur taux d'emploi est d'ailleurs de 97 % à la sortie du cursus, sur des fonctions de cadre.

L'enregistrement du titre de niveau I «Manager des Systèmes d'Information» de l'Exia.Cesi au Répertoire National des Certifications Professionnelles confirme la reconnaissance de l'école auprès des entreprises.

Des périodes de stages en entreprises tout au long du cursus

Les étudiants de l'école sont en constante relation avec les entreprises, ils effectuent sur 5 ans 18 mois de stages. Ces périodes leur apportent une expérience professionnelle essentielle et leur donnent l'occasion d'acquérir et de démontrer leurs compétences à la fois techniques et opérationnelles.

Un lien permanent avec la recherche et l'international

L'Exia.Cesi a été retenue pour communiquer sur l'originalité de son approche et la qualité de ses résultats dans plusieurs congrès :

Quelques colloques où l'Exia.Cesi a publié ses recherches :
Montréal UQAM, Finlande PBL 2005, Canada UQ 2005, Pérou PBL 2006, Belgique Louvain 2007, Brest 2008, Danemark 2008 (au titre de la Chaire Unesco Problem-Based Learning), Montpellier 2008. Colloque Université Irlande 2011, Conférence 2012 en Italie, ICSOC 2012 à Shanghaï.

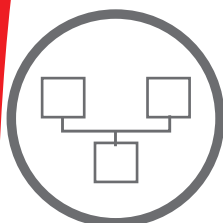


L'EXIA.CESI EN BREF

- > 2004 : Création de L'Exia.Cesi en collaboration avec l'UQAM
- > 2007 : Protocole de double diplôme avec l'UQAM
- > 2010 : Obtention du titre Niveau I de Manager des Systèmes d'Information

Aujourd'hui :

- > 15 centres en France
- > 1250 étudiants
- > Un double diplôme franco-québécois
- > 4 Titres RNCP



Exia.Cesi Aix-en-Provence
Europôle de l'Arbois
Pavillon Martel - BP 30
13545 Aix-en-Provence
04 42 97 14 45

Exia.Cesi Bordeaux
140 avenue du 11
novembre - BP17
33291 Blanquefort
Cedex
05 56 95 50 65

Exia.Cesi Arras
7 rue Diderot
62000 Arras
03 21 51 81 59

Exia.Cesi Grenoble
7 chemin du vieux
Chêne
38240 Meylan

Exia.Cesi Lyon
19 av. Guy de Collongue
69134 Ecully Cedex
04 72 18 89 66

Exia.Cesi Montpellier
169 rue Georges Auric
ZAC de Tournezy
34070 Montpellier

Exia.Cesi Nancy
14 - 16, allée de la
Forêt de la Reine
54500 Vandœuvre-lès-N.
03 83 28 46 46

Exia.Cesi Nice
1240 route des Dolines
Europolis 1
06560 Sophia Antipolis

Exia.Cesi Orléans
959 rue de la Bergeresse
45160 Olivet
02 38 22 72 82

Exia.Cesi Pau
8 r. des Frères d'Orbigny
64000 Pau
05 59 32 57 62

Exia.Cesi Reims
7 bis Avenue Robert
Schuman
51100 Reims
03 26 79 35 70

Exia.Cesi Rouen
1 rue Marconi
76130 Mont Saint
Aignan cedex
02 35 59 50 89

Exia.Cesi Saint Nazaire
Bld de l'Université
Gavy Océanis BP 152
44603 Saint-Nazaire
02 40 00 17 03

Exia.Cesi Strasbourg
2 allée des Foulons
Parc des Tanneries
BP 15
67831 Lingolsheim
03 88 10 35 60

Exia.Cesi Toulouse
Rue Magellan
BP 87501
31675 Labège cedex
05 61 00 38 00

Pourquoi et comment verser votre taxe d'apprentissage à l'Exia.Cesi

À quoi sert votre taxe d'apprentissage

La taxe d'apprentissage est une ressource essentielle pour l'école. Vos versements contribuent largement au fonctionnement de l'école et assurent sa pérennité.

Versement de la taxe d'apprentissage : mode d'emploi

Les habilitations de l'Exia.Cesi portent sur le barème (catégories C, B et A par cumul).

Pour vous assurer du bon cheminement de votre taxe d'apprentissage jusqu'à nous, vous devez identifier précisément sur le document CERFA adressé à votre OCTA : Exia.Cesi et le nom du centre.

En devenant partenaire de l'école vous pourrez :

- > Présenter votre entreprise aux étudiants de l'école et leur donner envie de la rejoindre pour y réaliser un stage ou y être embauchés
- > Proposer des sujets de projets qui peuvent être traités par les étudiants pendant leurs périodes pédagogiques à l'école
- > Intervenir en qualité de conférencier au sein de l'école
- > Être associé à l'évolution de l'Exia.Cesi lors des séances de consultation partenaires. Ces rencontres école/entreprises permettent d'adapter régulièrement le programme pour répondre aux nouveaux besoins des entreprises.
- > Assister aux conférences techniques de l'école dans nos locaux ou en vidéoconférence.

NOS PROJETS 2013

> Renforcer la dimension internationale de l'école :

Permettre aux étudiants de 4^{ème} année de suivre un Parcours d'Études à l'Étranger en s'appuyant sur les nombreux accords de partenariats internationaux signés entre le Cesi, des laboratoires de recherche, des universités et écoles en France et à l'étranger.

> Densifier le nombre d'enseignements en sciences dans le programme de l'Exia.Cesi :

Développer un nouveau référentiel scientifique intégrant les préconisations scientifiques de l'Association Pasc@line. La mise en œuvre de ce syllabus se fera aux travers de projets scientifiques sur les trois premières années de la formation et la prise en compte d'objectifs d'apprentissage scientifiques supplémentaires dans les modules d'enseignements informatiques.

> Développer une culture innovation et recherche auprès des élèves, notamment :

En associant davantage d'enseignants-chercheurs aux projets de l'école.

En alliant les élèves à des projets de recherche scientifique en liaison avec des laboratoires internes ou externes à l'école.

www.exia.cesi.fr



Microsoft IT Academy Program
msdn academic alliance